This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

63-109413

(43) Date of publication of application: 14.05.1988

(51) Int. CI.

G02F 1/133

(21) Application number : 61-256611

(71) Applicant : FUJITSU LTD

(22) Date of filing:

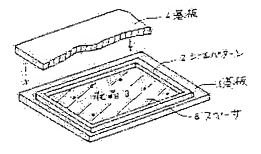
27.10.1986

(72) Inventor : KOIKE YOSHIRO

(54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent liquid crystal from deterioration of its quality due to a change in its characteristics and to improve productivity by forming a seal pattern surrounding the liquid crystal by an ultraviolet-ray setting material, dropping liquid crystal into the seal pattern under a pressure-reduced state, sticking bases and radiating ultraviolet rays to the stuck bases in atmosphere to seal them. CONSTITUTION: A seal pattern 2 having a fixed height for surrounding liquid crystal 3 is printed on a base 1 including electrodes formed on its upper face and a spacer 8 is prayed into a space surrounded by the seal pattern 2. Under reduced atmosphere, the liquid crystal 3 is uniformly dropped on the space into which the spacer 8 has been sprayed. Since the liquid crystal 3 is uniformly dropped, the orientation of the liquid crystal characteristics is not



deteriorated, the surface of the dropped liquid crystal is kept at an opened state, and bubble removal from the liquid crystal can be executed within a short period because of the pressure-reduced state. The base 1 is stuck to the other base 4, the stuck bases 1, 4 are irradiated by ultraviolet rays to set the seal pattern 2, seal the liquid crystal 3 and complete a liquid crystal display. Consequently, ununiformity in the liquid crystal characteristics, ununiformity in a gap between the bases and difficulty of production can be removed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

迥日本国特許庁(JP)

(11)特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-109413

@Int_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)5月14日

G 02 F

7610-2H 8205-2H

発明の数 1 (全4頁) 未請求 医香請求

会発明の名称

加代

液晶ディスプレイの製造方法

顧 昭61-256611 回特

願 昭61(1986)10月27日 四出

池 明

郎

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

富士通牒式会社 の出

弁理士 井桁

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

1. 発明の名称

液晶ディスプレイの製造方法

2. 特許請求の範囲

・一対の電極菇板間に液晶層を有してなる液晶デ ィスプレイの製造方法において、

一方の基板(1) の周縁部に前記液晶(3) を聞う 一定高さの架外線硬化性シールパターン(2)を形成 し、滋圧した状態でセル厚さに相当する分量の前 記液晶(3) を前記基板上のシールパターン(2)内に滴 下してからその上に他方の基板仏を貼り合わせ、 大気圧中にて前記シールパターンに紫外線を照射 して硬化させて液晶層を封止することを特徴とす る液晶ディスプレイの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

この発明は、液晶ディスプレイを形成する際に、 液晶の特性変化による品質の低下を防止し生産性

を高めるために、液晶を囲うシールバターンを紫 外線硬化性材料で形成し、波圧した状態でこのシ -ルパタ-ン内に液晶を液下し基板を貼り合わせ、 大気中にて紫外線を照射して封止する。

(産業上の利用分野)

この発明は液晶ディスプレイの製造方法に関す るものである。

液晶ディスプレイは、森形軽量でしかも低消費 電力であると云うことから、コンピュータ嫡末、 各種計器、テレビ表示等に広く使用されている。

特に、テレビ表示のように諧觀表示を行う場合 に、液晶の特性は、全面に渡って均一に良好であ ることが必要である。従って、セル厚の均一化が 大きなポイントとなり、この均一化のために種々 の方法が提案されている。

しかしながら生産性等を考えると未だ十分なも のと言えない。更に、液晶注入工程においても、 注入時間が長いとか、液晶の使用畳が多いとか、 液晶封止等に多くの問題を有しており、容易に高 品質の液晶ディスプレイを作製できる製造方法が 要求されている。

(従来の技術)

従来の液晶ディスプレイの製造工程を第3図のディスプレイ関係を第4図の流れ図をを知りた。第3図(a)の工程においては、まず一方の基板10に、接着剤を印刷等ににおって図に示すようにパターニングしてシールパターンの表では、関係のシールパターンの基を注(2)において、この基板10上のシールパターンの内部に、スペーサ8を散布する。

次ぎに、工程(3)で他方の基板4をその上に置き 貼り合わせ、工程(4)で基板4を加圧し両基板10, 4 間の間隔、即ちギャップを制御しながらシール パターン 9 を形成している封止剤を百数十度の温 度にて硬化する。

以上のような従来の状況から、この発明では液晶パネルの液晶特性を損なうことなく両品質の液晶ディスプレイが容易に得られる液晶ディスプレイの製造方法の提供を目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

この発明は、一方の基板上に閉じた紫外線硬化性シールパクーンを形成し、減圧した状態でセル・厚さに相当する分量の前記液晶を前記シールパターン内に滴下して他方の基板を貼り合わせ、その後大気圧中にて前記シールパクーンに紫外線を照射し封止をするようにする。

(作用)

閉じたシールパターンを用いるので液晶注入時 に液晶の流れに起因する配向不良及び、クロマト 効果による液晶の電気抵抗の変化が防げ、また雰 外線照射によって短時間で封止が簡単に行える。 次に第3図(I)の工程においては、貼合せの終了 した若板に対して工程(5)で液晶3を注入する空間 を真空にして、注入口(A部)から液晶3を注入 する。

次に第3図ににおいては、工程(6)で注入口を封 止剤で塞さいだ後、工程(7)で注入口付近に付着し た液晶の拭き取り、洗浄を施し、以上によって液 晶ディスプレイが完成される。

(発明が解決しようとする問題点)

(実施例)

第1図は本発明による液晶ディスプレイの製造 工程を示す流れ図、第2図は本発明の液晶ディス プレイの構造を示す斜視図であり、両図を参照し ながら本発明の製造法につき説明する。

滴下された液晶表面は関放状態であり、しかも 波圧状態であるので、液晶の脱泡も短時間にて行 える。次に工程(4)で他の芸板 4 との貼り合わせを 行う。 そして工程向で貼り合わせた菇板に紫外線を照射して、シールパターン 2 を硬化させ、その結果 液晶を密封し液晶ディスプレイを完成する。

なお液晶ディスプレイの基板間ギャップは、シ - ルパターンの高さであることは言うまでもない。

(効果)

以上の説明から明らかなように、この発明によれば、従来問題であった液晶特性の不均一性、萎板間ギャップの不均一、製作の困難性を、閉じた紫外線硬化性のシールパターンを作製する簡単な工程により解消できるので、液晶ディスプレイを製作する上できわめて有益である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による液晶ディスプレイの製造 工程を示す流れ図、

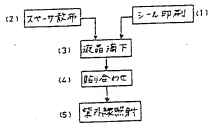
第2図は第1図の製造工程で製作された液晶ディスプレイの構造を示す斜複図、

第3図および第4図は従来の液晶ディスプレイ

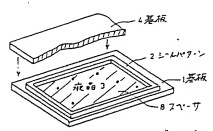
・の制造工程を説明するためのディスプレイ要部 、斜視図と流れ図である。

図において、1と4は基板、2はシールパター ン、3は液晶を示す・

代理人 弁理士 井 桁 貞 一

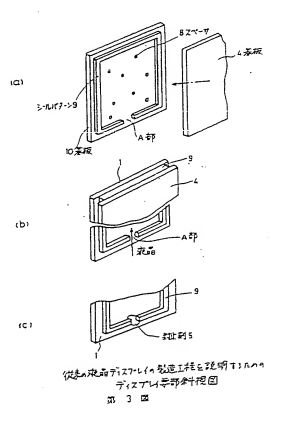


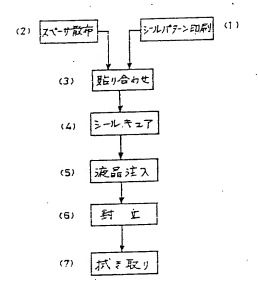
本采明に引汲品ディスプリタ製造工程(本下決)四 数 1 □



才1四,根近工程で発作されて,次晶ディスカルイ , 确定を示了科技图

9TS 2 🖾





従来の製造I程流れ図

第 4 区